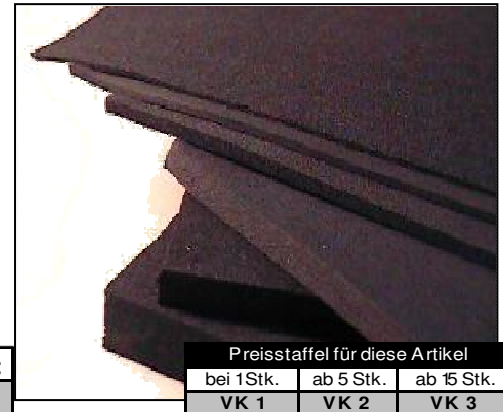


Zell- und Moosgummi-Platten

Zellgummiplatten EPDM-Qualität, schwarz

Oberfläche: beidseitig zellige Oberfläche, feine Zellstruktur
Beschreibung: beidseitig ohne Haut, geschlossenzellig,
luft-, wasser- und staubundurchlässig,
aus alterungsfestem, lichtrißbeständigem
EPDM-Synthese-Kautschuk, elastisch u. kompressibel
Shore A ca. 12° +-5°; Dichte ca. 0,15
Einsatzbereich: zum Dichten, Dämpfen und Isolieren,
für leichtere mechanische Beanspruchung



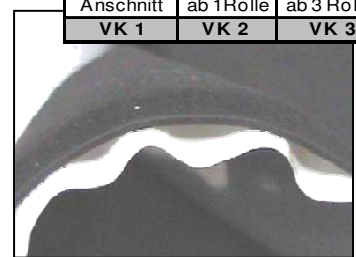
nicht selbstklebend, Platten:

ArtNr.:	Stärke	Breite	Länge	MiMe	Lieferzeit
4400302	2 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	ab Lager
4400303	3 mm	1.000 mm	2.000 mm	1,0 qm	ab Lager
4400304	4 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400305	5 mm	1.000 mm	2.000 mm	1,0 qm	ab Lager
4400306	6 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400308	8 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400310	10 mm	1.000 mm	2.000 mm	1,0 qm	ab Lager
4400312	12 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400315	15 mm	1.000 mm	2.000 mm	1,0 qm	ab Lager
4400320	20 mm	1.000 mm	2.000 mm	1,0 qm	ab Lager
4400325	25 mm	1.000 mm	1.000 mm	1,0 qm	kurzfristig



einseitig selbstklebend, auf der Rolle:

ArtNr.:	Stärke	Breite	Länge	MiMe	Lieferzeit
4400320	2 mm	1.000 mm	10 m	10 m	kurzfristig
4400330	3 mm	1.000 mm	10 m	10 m	kurzfristig
4400340	4 mm	1.000 mm	10 m	10 m	kurzfristig
4400350	5 mm	1.000 mm	10 m	10 m	kurzfristig
4400360	6 mm	1.000 mm	10 m	10 m	kurzfristig
4400380	8 mm	1.000 mm	5 m	5 m	kurzfristig
4400400	10 mm	1.000 mm	5 m	5 m	kurzfristig



Moosgummiplatten EPDM-Qualität, anthrazit

Oberfläche: beidseitig mit Oberflächenverhautung,
teils offen- teils geschlossenzellig
Beschreibung: beidseitig mit Haut, sprungelastisch bei
guter Standfestigkeit und gutem Rückstell-
vermögen, EPDM-Synthese-Kautschuk
elastisch u. kompressibel, **alterungsfest**
Shore A ca. 15° +-5°; Dichte ca. 0,55
Einsatzbereich: zum Dichten, Dämpfen und Isolieren,
für mittlere mechanische Beanspruchung



ArtNr.:	Stärke	Breite	Länge	MiMe	Lieferzeit
4400502	2 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400503	3 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400504	4 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400505	5 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400506	6 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400508	8 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400510	10 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400512	12 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400515	15 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400520	20 mm	1.000 mm	2.000 mm	2,0 qm	kurzfristig
4400525	25 mm	1.000 mm	1.000 mm	1,0 qm	kurzfristig